



PRAMAC GBW35Y APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y MCP Trifase 29,8 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y trifase da 29,8 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW35Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Gruppo elettrogeni in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziata. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno. Facile da trasportare e da manovrare grazie alla sua base forcabile con carrelli.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 29.87 KW
Potenza uso continuo Trifase: 28.38 KW
Potenza massima Trifase: 37.34 KVA
Potenza uso continuo Trifase: 35.48 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 4TNV98-IGPGE
Avviamento: Elettrico
Consumo: 7.89 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 920 mm
Altezza: 1100 mm
Peso: 558 Kg
AVR





Prese:

N.1 3P+N+T 400V 63A

N.1 3P+N+T CEE 400V 32A

N.2 2P+T CEE 230V 16A

N.1 230V 16A SCHUKO

Il generatore di corrente PRAMAC GBW35Y è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC GBW35Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW35Y è equipaggiato con un affidabile motore diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GBW35Y MCP trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di gruppi elettrogeni terrestri per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 29.87

Potenza uso continuativo trifase (KW): 28.38

Potenza massima trifase (KVA): 37.34

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 35.48

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Yanmar 4TNV98-IGPGE, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Stage 3A

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 10.5

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP28-VL/4, senza spazzole





Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 51
Consumo (L/h): 5.8 al 75% del carico / 7.7 al 100% del carico
Autonomia (h): 8.8 al 75% del carico / 6.6 al 100% del carico
Lunghezza (mm): 2000
Larghezza (mm): 920
Altezza (mm): 1100
Peso a secco (Kg): 558
Inverter: No
AVR: Sì
Compound: No
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Yanmar

